This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM STIC-ILL

To: Subject:

ILL order 09/522,726

365813

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Trans in Profon Sciences

Bahouth et a I (1991) TIPS Review 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

4504493

4006571 dimy

Loeb, Bronwen

S nt: To: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILĹ

Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Loeb, Bronwen

Sent: To: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

11]

Loeb, Bronwen

S nt: To: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

10 T T T

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

 $\Pi + \Pi$

Loeb, Bronwen

Sent: To: Subject: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-581 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Loeb, Bronwen

Sent:

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Loeb, Bronwen

Sent: To:

Subject:

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

1 1

Loeb, Bronwen

Sent: To: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1268 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

From: Sent:

To:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

From: Sent: To: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

MIC Q11. N26

From: Sent: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To:

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Mu Oll N26

From: Sent: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

911. N26

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Mic 211. N26

From: Sent: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Banianmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1025 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Mc 94506,ES

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Mic QH506.ES

From: Sent:

Loeb, Bronwen `

To: Subject: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Te Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

<u>14 ic</u> PH506.E5

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILĹ

To: Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le <u>Douarin</u> et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

141C QH506,ES

NPL

From: Sent: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86> Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Mic. 94506. MG

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Sent: To: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Doplicate

From: Sent: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To:

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appin. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Of801.S6 J6 Adous

From: Sent: To: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Mic Pl. NZ

أيجاء

1.15

From:

Sent:

To:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILĹ

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

<u>MIC</u> Q1.N2

From: Sent:

Loeb, Bronwen

To: Subject: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILĹ

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM STIC-ILL

To:

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

MIC QLNZ

STIC-ILL

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: STIC-ILL

Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saltou et al (1986) Nature 324:635-640
Son et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

<u>Yhic</u> Q!N2

ď,

_

From: Loeb, Bronwen

Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: STIC-ILĹ

Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

M/C Q1.N28

From: Sent: Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM STIC-ILL

To: Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

MC Q1.N2

From: Sent:

Loeb, Bronwen

To:

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 San et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Génes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Fr m: Sent:

Subject:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

Sent: To:

STIC-ILL ILL order 09/522,726

365915

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

4504838

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738 >

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569> Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To: Subject: STIC-ILL ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12 36590

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

4504762

V. NU9/2

STIC-ILL

From: Sent:

Subject:

Loeb, Bronwen Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

ILL order 09/522,726

365901

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 52:169-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2289

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

4504761

Fr m: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To:

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Génes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

From: Sent:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

To:

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Muc Pl. 534 きずIC-ILL

187.3.1164 Mb. Adorus

From: Sent: To:

Loeb, Bronwen

Thursday, September 27, 2001 12:11 PM

STIC-ILL

Subject:

ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 Webster et al (1988) Cell 52:169-178 Webster et al (1988) Cell 54:199-207 Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 Damm et al (1989) Nature 339:593-597 Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 Lee et al (1995) Nature 374:91-94 Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 Sap et al (1989) Nature 340:242-244 Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

BEST AVAILABLE COPY

Loeb, Bronwen STIC-ILL To: ILL order 09/522,726 Subject: Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12 **√**Bahouth et a I (1991) TIPS Reviews 12: 338-343 Replacement IDS references COMPLETE √ Baniahmad e t al (1990) Cell 61:505-514 √ Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697 √Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906 ✓ Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561 Levine et al (1989) Cell 59:405-408 ☑Webster et al (1988) Cell 52:169-178 ✓ Webster et al (1988) Cell 54:199-207 √Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266 √ Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049 √Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993 √Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672 √Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157 Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563 /Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023 √ Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250 √Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418 √Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033 √Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159 ✓Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86 √Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765 ✓Berger e tal (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738 √Bourget et al (1995) Nature 375:377-382 ✓ Damm et al (1989) Nature 339:593-597 /Kliewer et al (19920 Nature 355:446-449 ✓Lee et al (1995) Nature 374:91-94 √Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229 √Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 (1995) Nature 374: 159-162 Sap et al (1986) Nature 324:635-640 VSap et al (1989) Nature 340:242-244 √Weinberger et al (1985) nature 318:670-672 √ Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336 √Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569 √Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410 BEST AVAILABLE COPY

√Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 √Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

√ Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

From: Sent: T:

Loeb, Bronwen Thursday, September 27, 2001 2:05 PM STIC-ILL ill order

Subject:

365812

Bronwen Loeb, PhD AU 1636 703-605-1197 CM1 12D12 Mailbox 11E-12

Appln 09/469,211

Powell et al (1998) Antonie Van Leeuwenhoek 74:175-188